

## Skaner 2d kod kreskowy Android PDF417 (Model: OCBS-2002)

### Dane techniczne:

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Czujnik obrazu                  | CMOS  |   |
| Rozdzielczość                   | 752 * 480   |   |
| Źródło światła                  | LED (630 nm ± 10 nm)  |   |
| Natężenie światła               | 300 Lux (130 mm )   |   |
| Oświetlenie                     | 0 ~ 100000 Lux  |   |
| Symbolika                       | 2D  | PDF417, QR Code (typ 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080100140), & nbsp; Aztec, & nbsp; Maxicode, Kod PR, itp                               |
|                                 | 1D  | Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Chiny dodawać 25, Interleaved 2 of 5, ISBN / ISSN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc. |
| Precyzja                        | ≥ 3mil  |   |
| Głębokość skanowania Pole       | 5 mm ~ 450 mm   |   |
| Sygnal kontrastu druku          | ≥ 25%   |   |
| Przechyłu / nachylenia / Pochyl | 360 ° / 60 ° / 55 °   |   |
| Interfejs                       | RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Port Emulacja / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth |   |
| Pobór mocy                      | 1.65 W  |   |
| Napięcie                        | DC 5 V  |   |
| Aktualna                        | Max   | 330 mA  |
|                                 | Działa  | 290 mA  |
|                                 | Bezczynny   | 200 mA  |
| Waga                            | 250 g   |   |
| Wymiary                         | 164 * 126 * 73 mm   |   |
| Temperatura działają            | -5 stopni C~ +45 stopni C   |   |
| Temperatura przechowywania      | -40 stopni C~ +60 stopni C  |   |
| Wilgotność                      | 5% - 95% (bez kondensacji)  |   |
| Programowania oprogramowania    | Szybka instalacja, Instrukcja programowania, uTools Lite                      |   |

### Szczegóły produktu:



### Odpowiednie dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj. 

Specyfikacja